Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2001-314479

(43)Date of publication of application: 13.11.2001

(51)Int.Cl. A61H 35/00 A61B 17/00

A61B 19/00 A61L 2/18 A61M 1/00 A61M 35/00 B08B 3/04

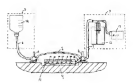
(21)Application number : 2000-135219 (71)Applicant : TERUMO CORP

(22)Date of filing: 08.05.2000 (72)Inventor: ISHIKAWA KEIJI

(54) WOUND WASHING AND ACTIVATION DEVICE AND SYSTEM USING THE SAME (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wound treatment device and a system thereof which efficiently enhances the performance of washing the wound, exerting the wound healing effect by negative pressure. SOLUTION: The wound washing and activation device has a wound cover to cover the wound and a washing liquid infusion hole with a turncock and a waste liquid discharge hole with a turncock disposed on the cover. The wound washing and activation system comprises a syringe or a container containing washing liquid connected to the device and a syringe or a pump unit

connected to the discharge hole.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特|開2001-314479 (P2001-314479A)

(43)公開日 平成13年11月13日(2001.11.13)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I				テーマコート*(参考)		
A 6 1 H	35/00			A 6 1 H	35/00		P	3 B 2 U 1	
A 6 1 B	17/00	3 1 0		A61B	17/00		310	4 C 0 5 8	
	19/00	502			19/00		502	4 C 0 6 0	
A 6 1 L	2/18			A61L	2/18			4 C 0 7 7	
A 6 1 M	1/00	500		A61M	1/00		500	4 C 0 9 4	
			審查請求	未前求 請求	9項の数8	OL	(全 6 頁)	最終頁に続く	

(21)出顧番号

特願2000-135219(P2000-135219)

平成12年5月8日(2000.5.8)

(71)出願人 000109543 テルモ株式会社

東京都渋谷区幅ヶ谷2 5目44番1号

(72)発明者 石川 啓司

神奈川県延柄上郡中井町井ノ口1500番地

テルモ株式会社内

F ターム(参考) 3B201 AA46 AB01 BB77 BB88 BB92 CC21 CD11

40058 AA28 BB07 CC06 EE26 JJ06

40060 NW22

40077 AA26 BB10 CC04 KK09

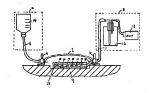
40094 AA10 DD11 EE36 GC01 GC05

(54) 【発明の名称】 創傷而洗浄活件化装置およびこれを用いた創傷而洗浄活性化システム

(57)【要約】

【課題】除圧による創傷治癒効果を発揮しながら且つ創 傷面の洗浄力を効果的に高めた創傷処置装置及びそのシ ステムを提供する。

【解決手段】創售面を製・軟せる創售面かパーと、この カバーに設けられた活性り洗浄液注入口上活性付排液排 加口を有することを特徴とする創售面洗浄活性化装置お よびこの装置に接続された洗浄液入りのシリンジまたは 容器および輸売排出口に接続されたシリンジスはポンプ ユニットからなる創售面洗浄活性化システムにより上記 翌期は解決される。



【特許請求の範囲】

【請求項 1 創格面を製い板せる創橋面かパーと、この カバーに設けられた活栓付洗浄液注入口と活栓付排液排 缸口を有することを特徴とする創傷面洗浄液化化装置。 【請求項 2 1 前記活栓付洗浄液注入口に、洗浄液を入れ たシリンジまだは容器を接続することが可能を請求項 1 に計較の削縮所浄海体件必要が

【請求項3】前記活栓付排液排出口に洗浄液あるいは空 気の排出、吸引を目的としたシリンジ又はボンブユニッ トを接続することが可能な請求項1に記載の創傷而洗浄 活性化装置。

【請求項4】前記活栓付排液排出口より装置内の空気を吸引し、創傷面と装置との空間を一定時間除圧にすることにより、創傷面より壺染歯や破邪組織及び過剰な決出 を吸い出すことを特徴とする請求項1~3のいずれか 1項に記載の創格面法浄活性化装置、

【請求項 5)前記活性付封除排出口より装置付の空気を 吸引し、制作面と装置との空間を一定時間除圧にすることにより、制作面より削ら者を促進に関する生活を特 質を誘発し使性化した創を活性化することを特徴とする 請求項 1 ~4 のいずれか 1 項に記載の制備面洗浄活性化 装置。

【請求項6】創傷而と装置との空間を陰圧にした後、活 栓を閉口することにより吸引手段を停止した状態でも陰 圧状態を維持することが可能な請求項1~5のいずれか 1項に計数の装置において創傷而洗浄活件化装置。

「請求項「「活栓付洗滑液法人口に洗浄液を入れたシリンジまたは容器を接続し、一方、活栓付排液排出口に排 出、吸引を目的としたシリンジ又はポンプユニットを接 後し、洗浄液を削傷面と装置内で緩流させることによ り、削傷面を連絡的に洗浄することが可能ご請求項1~

【請求項8】制馬面を覆い被せる制馬面かパーとこのカ バーに設置された活性付法浄液注入口と活性付募液排出 口を有する制傷面洗浄活性代製変および前記注入口に接 続された洗浄液入りのシリンジまたは容器および前記排 出口に接続されたシリンジ又はボンブユニットからなる 刺傷面洗浄液形化システム。

6のいずれか1項に記載の創傷面洗浄活性化装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、創售面の洗浄、活性化を目的とし創售部の治療促進を図る医療用具として 用いる創售面洗浄活性化装置及びこの装置を用いた創售 面洗浄活性化システムに関する。

10002

【従来の技術】創傷とは組織が分断あるいは破壊され、 多かれ少なかれ組織の欠損を有し、それに対応した機能 暗害をきたす状態であると定義される。創樹は一般に 管反応、血液規固、炎症、組織の新生等の過程を経て治 極へと向かう。比較的軽度な損傷においては、自然治療 となるが、大きな損傷や糖尿病性潰瘍、褥瘡等の難治性 潰瘍においては、自然治癒することができない。

【0003】特に近年では、高齢化社会に伴い寝たきり 高齢者数も増加し、床ずれ等による範治性の海瘻、皮膚 温痛に苦しむ患者の数は増加一強を辿っており、多く の循療、皮膚濃瘍治療剤(材)が販売されている。しか し、決めてとなる治療法は存在せず、多くは適切な治療 法もないままた放置されているのが現状である。

【0004】III度以上の深い劇の海信、皮膚漬物に対して、皮芽植等を用いた外科的治療が最も有効な手段であが、基礎実態などにより不可能なことが多く、その治療には古くからガーゼに軟章を塗布したものを患部に適用し、毎日交換する保存的な軟膏処置が接されてき。また、創作は溢調環境で方が均失形成と皮野板が起こりやすく遠く治療するという概念から、創を温調 に保つことを目的としたアルギン酸ナトリウムやカルボ・センメチルセルロース等の高テを主成分とものイドロコロイドドッレッッシング材が開発され、合成材料適用による閉鎖療法が臨床の場で行われるようになってきた。

【0005】しかしながら、このような材料を用いても 具好な治療効果が得られないことが多く、難治性化する ことが多々ある。その要因の一つなは、創傷部の血行不 具等による組織の解旧化によって、創傷治療に必要な血 管衛主因子や成長因子等の生理活性物質の方泌や活状が 低下し、血管衛生や内容組織の効果に十分な環境が終む ないことがあげられる。また、別の要因には創傷部の血 行不具により、創間診察は抵抗することができず、その 結果、創傷治療が著しく損害されることになる。

(0006)このようなことから近年では、関目化した 創傷部に対して上皮細胞或長因子(EF)や血小板由来或 長因子(PDGF)、アンタグランジン製鋼等の生理活性物 資を適用して、利席部の活性をはす精節がよ物法がよ みられている。しかしながら、これらの物質の問題点は 非常に高値であることと、細胞密集に対して無抵抗であ ることから、感染の制度が不元かであればかえって創傷 都を悪化させることになりかわない。

【〇〇〇7】 発って、創傷の治療、特に難治化した刺傷 部の治療には、組織感染を剥削しつつ且の創傷部の活性 を促し、刺傷治療保隆に適した環境を提供する技術の開 発が望まれる。そのようなことから、創傷治療の修復や 再生のプロセスにとって、創認の血質の良いことが非常 た大きな意味を持つ、上述した問題を解決する発置及び方法(特 表平9-509/23号) が利宗されている。これによるとある 一定時間減圧を創意に作用させることにより、創傷領域 への血流が促進者よる結果として創傷の治療を促し、ま た、創傷内の細胞密度を減少させることが示されてい る。また、別の発明では、この技術を改良し、使いやす く、コンパクトで収納性に優れ、効果的且と経済的に有 利に実行できる創傷を閉じるための装置に関する発明が 開示されている(特表平10-504484号)。

【0008】これら開示されている装置及びシステム は、創傷部を一定時間降圧にすることにより血流を増大 させ創傷面の活性化を促すと共に創傷部からの膿を排出 することで、創傷面の細菌数を減少させることができる となっている。しかしながら、これら先行技術には、創 傷面を連続的に洗浄する工夫がないため、細菌数の減少 効果は乏しく、毎日陰圧付与操作を行っても1週間後に 細菌数が1/2程度に減少する程度であり、創傷面を積極 的に洗浄し細菌を除去する物ではない。創傷の治癒過程 において創傷面をいかにきれいにするか、言いかえれば 感染をいかに制御するかがその後の治癒の善し悪しに関 与してくる。創傷面の感染対策としては、抗菌剤や抗菌 性材料が用いられているが、宿主に対する影響や耐性菌 の出現等の問題から乱用は望ましくなく、大量の生食等 で創傷面を洗い流し物理的に細菌等を除去して創傷面を 洗浄してやることが望ましい。 現在でも創傷の治療の 際、特に感染を伴う褥瘡等では、生食等による創傷面の 洗浄操作は必須である。古くから患部に膿盆をあてが い、創傷面に生食等を噴出して洗浄する方法が取られて きているが、腸盆で洗浄液を上手く回収できなかった

り、洗浄液による二次感染の危険性等の底がある。 【0009】また、上述の装置及びシステムには創傷部

10097まだ、上述の表面及のシステムには側向師を整理う装置自体に降圧状態を維持する機構が着いていないため、治療期間中は刺傷部を置う装置を胚圧を発生させるポンプユニットとの間でチューブを介した状態となり治療上とても煩わしいものとなる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述した従 来の技術の問題点を鑑み、陰圧による創集治療効果を発 難しながら且つ創傷面の洗浄力を効果的に高めた創傷処 置装置及びそのシステムを提供することにある。

[0.011]

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決する手段は以下の通りである。

- (1) 創傷面を覆い被せる創傷面カバーと、このカバー に設けられた活栓付洗浄液注入口と活栓付排液排出口を 有することを特徴とする創傷面洗浄活性化装置。
- (2) 前記活栓付洗浄液注入口に、洗浄液を入れたシリンジまたは容器を接続することが可能な(1)に記載の創售面洗浄活性化装置。
- (3)前記活栓付排液排出口に洗浄液あるいは空気の排出、吸引を目的としたシリンジズはボンブユニットを接続することが可能な(1)に記載の創傷面洗浄活性化装置
- (4) 前記活栓付排液排出口より装置内の空気を吸引 し、創傷面と装置との空間を一定時間騰圧にすることに より、創傷面より窓境歯や壊死組織及び過剰な浸出液を 吸い出すことを特徴さする(1)~(3)のいづれか1

つに記載の創傷面洗浄活性化装置。

- (5) 前記活終付排後排出口より装置内の空気を吸引 し、創傷面と装置との空間を一定時間険圧にすることに より、創傷面より創傷治療促進に関する生理活性物質を 誘発し慢性化した創を活性化することを特徴とする
- (1)~(4)のいずれか1つに記載の創傷面洗浄活性 化装置。
- (6) 創傷面と装置との空間を陰圧にした後、活栓を閉 口することにより吸引手段を停止した状態でも陰圧状態 を維持することが可能な(1)~(5)のいずれか1つ に記載み装置において創售面洗浄活性化装置。
- (7) 活栓付条浄液注入口に洗浄液を入れたシリンジェ たは容器を接続し、一方、活栓付排洗排出口に排出、吸 引を目的としたシリンジスはホンプユニットを接続し、 洗浄液を創料面と装置内で緩流させることにより、創傷 面を連続的に洗浄することが可能な(1)~(6)のい ずれか1~に割線の創版面洗浄活性化装置。
- (8) 創馬面を置い被せる創版面がパーとこのかパーに 設置された活性が洗浄液法入口と活性付排液排出口を有 する創構面流染活性化装置および前記注入口に接続され た洗浄液入りのシリンジまたは容器および前記排出口に 接続されたシリンジスはボンブユニットからなる創構面 洗浄活性化システム。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明の創傷而洗浄活性化装置 は、活栓付の創傷面を覆い被せる開口した創傷面及び/ 又は創傷周囲接触部分(以下創傷面カバーと略)と活栓 にそれぞれ接続した洗浄液ユニット及び真空ボンプユニ ットから構成される。このシステムにより、真空ボンプ が作動すると、創傷面カバーと創傷面との間のエアー及 び排出液が吸引され陰圧状態となり、活栓を操作するこ とにより、吸引手段を停止した状態でも陰圧状態を維持 することができる。また、創傷面カバーが創傷面に密着 した状態で連続的に創傷面を洗浄することができ、創傷 面の細菌や壊死組織等を効果的に除去することができ る。よって、創傷面を陰圧にすることによる創傷治癒効 果を発揮しながら且つ創傷面の洗浄力を効果的に高める ことが可能である。また、創傷面カバーには洗浄液を注 入した時に、洗浄液を撹拌するための小型プロペラなど の撹拌手段を設けることも可能である。

【0013】本売卵の開口した前係面がパーの形状は、 前傷面を選い被せる様な物であれば特に限定しないが、 相用現まな比削線がの軽質シートやフィルム状でもよい。また、 硬質なカップと概覚シートやフィルムを組み合わせた形 状であってもよい。材質は特に限定しないが、ボリエチ レン、ボリエチレンテレフタレート、ボリプロビレン、 ボリエチレン・ボリカードラの飛びデラスチック、まだは、シリコーン、ボリロナードを示成がラスチック マー料料があげられる。また、創傷面がイーにおいて、 マー料料があげられる。また、創傷面がイーにおいて、 総円状または円線状の機質なカップ形状の場合、創傷の 周囲組織に接触する底面は、周囲組織に接着する主段を 有することが望ましい。接着手段を有することにより、 創傷面がバーと創傷面との間で、より気密性が保持され た閉塞空間が形成されると共にスレ防止にも役立つ。 傾面がバーが実軟なシートキマィルム形状の場合は、接 着手段を全面に能したものが上述の理由と同様に望まし

【0014】網係面が小にに限けられる排液開出口は、 任意の位置に設けることができるが、創售がパーの下部 に位置させることにより、海出流及び洗浄排液の吸入が より円滞になり望ましい。また、設出流及び洗浄排液の 吸入口にはノズル等を接続しても良い。吸入口にノズル を接続する場合、スポンジ等の発治体の多孔性パッドに 連通させて使用しても良い。それによって、創售面に吸 入口のノズル部ががかかに接換することが例できまる。 の負担軽減となる。排液排出口には吸引手段が接続され る、吸引手段は創傷面がパーと創傷面との間のエアー及 び排出液を吸引できる方法であれば、特に限定しないが 電動又は手動式の真空ボンア、シリンジ等があげられ る、吸引手段には、吸引する度合いを剥縮する機構を設 していている。

【0015】また、吸引形成を間欠的又は周期的に行う 制御機構を設けることもできる。排液排出口と吸引手段 との間は ホースまたはチューブ等を介して接続するこ とができる。また、排液排出口と吸引手段との間に、渗 出液や洗浄排液をトラップできるような収集手段を設け てもよい。収集手段には、過剰量の滲出液や洗浄排液に よってトラップ能力を上回る場合に備えて、吸引手段を 停止させる機能を設けることができる。また、この収集 手段は汚染防止のため取り外して廃棄処分できるような 物であればなお望ましい。また、吸引手段として多数市 販されているボータブル閉鎖式吸引式ドレーン装置と組 み合わせて使用してもよい、さらに、創傷面カバーと吸 引手段との間に吸引した排出液が創傷面に逆戻りしない ような逆止弁等の機構を設けることができる。また、排 出口とチューブを接続する過程に活栓を設けることは本 発明の特徴のひとつである。これにより、吸引手段を用 いて創傷面カバーと創傷面との空間を陰圧にした後、活 栓を操作することにより、吸引手段を切り離した状態で も陰圧状態を維持することができる。よって、チューブ 等をはずした創傷面カバーのみを装着した状態でも治療 が可能となり、患者の自由が束縛されず負担軽減とな る。活栓の種類に関しては、創傷面カバーと吸引手段と の間を遮断できるような物であれば、特に限定しないが 操作性の面から二方活栓又は三方活栓が塑ましい。

【〇〇16】また、一方、本発明のもう一つの特徴でも ある創傷面が、一が創傷面に密着した状態で連続的に創 傷面を洗浄せしめるために、創傷面がバーには洗浄液土 入口を設けることができ、これに洗浄液ユニットが接続 される。洗浄液注入口は、任意の位置に設けることがで きるが、創傷面カバーが楕円状または柔軟なシート状の ものは、創傷面の洗浄効率から排出口の対角線上にある ことが望ましい。また、円錐状の硬質なカップ形状の場 合は、上部にシャワー状のノズルを設けることによって 創傷面全体に洗浄液が噴出されて、洗浄効果の面から望 ましい。また、洗浄液注入口と洗浄液ユニットとの間 は、ホース又はチューブ等を介して接続することができ る。さらに、洗浄液注入口とチューブを接続する過程に 活栓を設けることは本発明の特徴のひとつである。これ により、吸引手段を用いて創傷面カバーと創傷面との空 間を除圧にした状態で、活栓を操作することにより、洗 浄液ユニットから洗浄液が注入口を介して噴出され、創 傷面カバーが創傷面に密着した状態で連続的に創傷面を 洗浄することができる。洗浄に用いる洗浄液は、創傷面 を洗浄した際に創傷面に対して著しく悪影響をおよばさ ない物であれば特に限定はしないが、生理的食塩水、酸 性水、消毒剤等があげられる。これらの洗浄液をバック 又はボトル等の容器に入れ洗浄液ユニットとして用い る。

[0017]

【実施例】以下、本発明の創場面流浄溶性化塩酸度がそ かとステムの具体的実施院を包面を参照に変に対象 明する。添付短面の装置に含まれる事用は、様々な変更 を行うことができ、本発明を制限するものではない。 (00181 【集機例1) 図1は本発明の制備部流浄活 性化に用いる側側面流浄活性化差異及びこの装置を用い た削値面洗浄活性化システムの第1の具体例を売け断面 が可さる。以下、未発明の削縮面洗浄活性化差異がご

の装置を用いた創傷面洗浄活性化システムの好適な第1

【0020】 真空ボンアユニット3は、徳出港や洗浄排 液をトラップできるような収集手段12と吸引手段13 からなる、活栓4を閉じる、活栓5を開けるの状態で吸 引手段13が作動すると吸引チューブ8より創傷面かパ ー1と制動面のとの空間のエア及び排出液が吸引され、 側側面が窓上状態となり創傷部の血行の増大と共に治 極を促し、排出液は収集手段12にトラップされる。こ の状態で活栓5を閉じると吸引手段を切り離した状態で も創傷部の陰圧状態を維持することができる。

【0021】比較例として活性がない場合又は開放状態において吸引手段を切断すると、創傷面かん一1は創傷面からはすが、創傷面の外医状態を維持するとができなかった。洗浄液ユニット2は、ソフトバックに入れられた洗浄液14とこれを創傷面が一一に接続する。必然能で吸引手段13が作動すると吸引チューブのようなの。流柱を受開ける、活在多を開けるの状態で吸引手段13が作動すると吸引チューブ8よ的が吸引され、創傷面が一1と創傷而の多空足型のシェア及び排出統分数引き、創傷面が一1と創傷而を全を削り結合に入りがしている。この状態で活性をを開けると洗浄液14がチューブを辿って関係面が一上と創傷面が5年と創機面を9年間に流入し創傷部の際圧状態を維持しながら創傷面の多年に対しまり吸引され、収集手段12にトラップされる。この法院・法院・技術を対している。というは、洗浄排液は吸引・チューブ8より吸引され、収集手段12にトラップさん。以集手段12にトラップされ、収集手段12にトラップされ、収集手段12にトラップされ、収集手段12にトラップされ、収集手段12にトラップさん。

【0022】実際に、創稿面の洗浄効果を調べるため、 創傷面りに褐色のイソジン溶液をたらし、この洗浄積作 を行ったところ。直ちに創傷面り上のイソジン溶液は洗 浄除去された、比較例として、洗浄ユニット2を接続し ない状態でこの試験を行ったところ、創傷面り上のイソ ジン溶液は除去されず、創作面り上に反在した。ちなみ に、この作業を何度か繰り返したが、創傷面り上のイソ ジン溶液は除去されず、創作面り上に及在した。ちなみ に、この作業を何度か繰り返したが、創傷面り上のイソ ジン溶液は液ドしたままで創傷面りの洗浄効果は得られ なかった。

【0023】(実施例2)図2は本発明の制傷面洗浄活性化装置及びそのシステムの第2の具体例2示す斯面図である。以下、本発明の制傷面洗浄活性化装置及びこの装置を用いた創傷面洗浄活性化ンステムの好適な第2の具体例について図2を参照しながら設明する。

【0024】本発明の削傷面洗浄活性化装置及びこの装 蘆を用いたシステムの一つは、創傷面を覆い被せる閉口 した創傷面及び/又は創傷周囲限触部分(以下創傷面 バーと略) 21とそれに接続された、洗浄液ユニット(洗 浄液入りのシリンジ様容器) 22及び吸引ボンプユニット 23 (シリンジ様容器) から構成される、創傷面カバ ー21には、活栓24及び25が接続され、洗浄液ユニット 22及び吸引ボンプユニット23にそれぞれ接続される。

【0025】また、創師面カバー21の底面には、創稿 面26の周囲総織に接着する手段27を有する。さら に、創街面がバー21には、中空の吸引チューブ28よ りなる吸引口が設けられ、活栓25に接続され、吸引ボ ンプユニット23に接続される。吸引チューブ28には 少なくとも一つの間口部29が設けられ、多孔性パッド 30に連盟されている。

【0026】吸引ポンプユニット23は、吸引力を発生 すると共に、滲出液や洗浄排液をトラップできる収集能 力を兼ね備える。活栓24を閉じる、活栓25を開ける の状態で吸引ポンプユニット23が作動すると吸引チュ ープ28より創傷面が、-21と創傷面26との空間の エア及び排出統が吸引され、創局面26とが設圧状態とな り創傷部の血行の増大と共に治癒を促し、排出液は吸引 ポンプユニット23にトラップされる。

【0027】この状態で活栓25を附じると吸引手段を 切り離した状態でも創傷部の除圧状態を維持することが できる。比較例をして活栓がない場合又は開放状態において吸引手段を切断すると、創傷面かん~21は創傷面 26からはずれ、創傷面26の陰圧状態を維持すること ができなかった。洗浄液スニット22は、洗浄液31を 人材たシリンジ版の容器からなり、活栓24を分して創 傷面かん~21は結核をした。活栓24を用じる、活栓 25を開けるの状態で吸引ボンブユニット23が作動すると吸引チューブ28より創傷面かん~21と創傷面 ると吸引チューブ28より創傷面が一21と創傷面26が 陰極となり削傷がの地様で対力と、創傷面26が 陰極となり削傷がの地行と共に治療を促し、 無出線は吸引がフエニット23にトラップされる。

【0028】この状態で活性24を開けると洗浄液31 が側両面がドー21の上部に設けられたシャワー状のノ 水り32より制備面26に向かって吸出される。 らに、洗浄排液は吸引チューブ28より吸引され、吸引ボ ンプユニット23にトラップされ側隔面26は洗浄され る、実際に、実施例1と同様な試験を行った結果、側係 部の液冷効果が確認できた。

[0029]

【発明の効果】以上のように本発明による創傷面洗浄活性化装置及びそのシステムは、従来技術である創傷部の 接圧負荷による創傷治療促進効果に加えて、創傷面を連 締約日つ効果的に洗浄することができる。

【0030】よって、創傷の治験、特に発治化した褥瘡 等の治験において、創傷部の細菌感染を制御しつつ且つ 創傷部の活性を促し、創傷治癒促進に適した環境を提供 することができる。

【0031】従って、本発明の創傷面洗浄活性化装置及 びそのシステムは創傷面の洗浄、活性化を目的とした創 傷部の治癒促進を図る医療用具として各種皮膚創傷や疾 患に有効に使用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の創傷面洗浄活性化装置及びこの装置を 用いた創傷面洗浄活性化システムの第1の具体例を示す 断面図である。

【図2】木発明の創傷面洗浄活性化装置及びこの装置を 用いた創傷面洗浄活性化システムの第2の具体例を示す 断面図である。

【符号の説明】

- 1 ; 創傷面カバー
- 2;洗浄液ユニット
 3;真空ポンプユニット
- 4、5;活栓

(6) 001-314479 (P2001-314479A)

6、7:チューブ 8; 吸引チューブ

9;創傷部 10:開口部

11;多孔性パッド 12:収集手段

13;吸引手段 14;洗浄液

21:創傷面カバー

22:洗浄液ユニット

23;吸引ポンプユニット

24、25;活栓 26;創傷部

27;接着手段

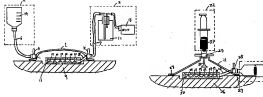
28: 吸引チューブ

29:開口部

30;多孔性パッド 31;洗浄液

32:シャワー状ノズル

[図1] 【図2】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 識別記号 FΙ (参考) A 6 1 M 35/00 B 0 8 B 3/04 Z A 6 1 M 35/00 Z B 0 8 B 3/04